



YOUTUBE ИНСТРУКЦИЯ



ООО «Композиционные материалы и технологии»
223730, Минская обл., г. Солигорск,
ул. К. Заслонова, 69А-2
info@buckler.by
+375 29 1 687 687

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

PRIMER 366

Грунт наполнительный акриловый 5+1

Описание

Двухкомпонентный акриловый грунт с высоким содержанием сухого остатка. Удобен универсальностью назначения использования (жидкая шпатлевка, шлифуемая версия, мокрый по мокрому). Обладает отличной адгезией к разным видам поверхностей. Идеально растекается, создавая гладкую поверхность, что минимизирует усилия при его последующей обработке. Толщина покрытия до 200 мкм за три слоя позволяет добиться ровного, гладкого покрытия даже на очень больших поверхностях. Продукт возможно обрабатывать как механическим, так и ручным способом, не боясь прошлифовать до предыдущего слоя. При нанесении грунта на пластиковые детали автомобиля средней жёсткости добавление эластичной добавки ненужно, так как в грунте уже находится специальная полиэфирная смола, которая улучшает эластичность и предотвращает образование трещин на покрытии. Представлен в трех цветах **серый, черный, белый**. Их возможно смешивать для получения промежуточных оттенков.

Основания

Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски	Обезжирить смывкой Buckler Antisilicon, обработать P220-P360, продуть, обезжирить
Полиэфирные шпатлёвки	Ошлифовать сухим способом, до окончательного выравнивания P240- P320, продуть, обезжирить смывкой Buckler Antisilicon.
Эпоксидные грунты	До 48 часов без шлифования, по истечению 48 часов шлифовать P320, продуть, Обезжирить смывкой Buckler Antisilicon.
Сталь	Обезжирить смывкой Buckler Antisilicon, ошлифовать P120, продуть, обезжирить.
Реактивные грунты (wash primer)	Наносить после высыхания.
Пластмассы	Обезжирить смывкой Buckler Antisilicon, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить смывкой Buckler Antisilicon, ошлифовать сухим способом P280, продуть, обезжирить.



ООО «Композиционные материалы и технологии»
 223730, Минская обл., г. Солигорск,
 ул. К. Заслонова, 69А-2
info@buckler.by
 +375 29 1 687 687

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

YOUTUBE ИНСТРУКЦИЯ

Пропорции

	По объему	По весу
366 Грунт	5	100
831 Отвердитель	1	11.82
8002 Растворитель		

Нанесение

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15 °С и влажности не более 80%

Растворитель	8002	0%	20%	40%
 Сопло пистолета		1,8-2,0 мм	1,6-1,8 мм	1,4-1,6 мм
 Толщина слоя		60 мкм	45 мкм	30 мкм
 Количество слоев		2-3	2-3	1
 Межслойная выдержка		10-15 мин	5-10 мин	-
 Жизнь смеси		1-1,5 час	1,5-2 часа	3 часа
 Сушка при 20 С		6-8 часов	3-4 часа	15-20 мин
 Выдержка перед ускоренной сушкой		10 мин	10 мин	-
 Сушка при 60 С		25-35 мин	20-30 мин	-
 Инфракрасная сушка		20-30 мин	15-25 мин	-

Шлифование

Сухая обработка  P240-P600	Мокрая обработка  P400-P1000
--	---



YOUTUBE ИНСТРУКЦИЯ



ООО «Композиционные материалы и технологии»
223730, Минская обл., г. Солигорск,
ул. К. Заслонова, 69А-2
info@buckler.by
+375 29 1 687 687

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

Примечание

- ✓ Наносить наполнитель только на полностью высушенную поверхность
- ✓ При использовании грунта в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего
- ✓ Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- ✓ Не смешивать активированный материал с не активированным
- ✓ Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- ✓ Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- ✓ Плотно закрывать емкости с материалами
- ✓ Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья

Правила безопасности и охраны труда

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Перед использованием прочитать инструкцию по применению.

ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика.

Компания «Композиционные материалы и технологии» не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.